|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fiche …… | **Connaissances géométriques** | Ai5b |
| Hauteurs dans un triangle |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🗒**Entraînement 1** Complète avec le bon vocabulaire | | |
| Trace la droite qui passe par le **sommet** Q et qui est **perpendiculaire** au côté opposé | Trace la droite qui passe par le **sommet** T et qui est **perpendiculaire** au côté opposé | Trace la droite qui passe par le **sommet** T et qui est **perpendiculaire** au côté opposé |
|  |  |  |
| Cette droite s’appelle la **hauteur** issue du sommet Q | Cette droite s’appelle la **hauteur** issue du sommet ………… | Cette droite s’appelle la ……………………………… issue du sommet ……… |
| Trace la **hauteur issue du sommet L** | Trace la **hauteur issue du sommet N** | Trace **la hauteur issue du sommet M** |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 🗒**Entraînement 2** Complète avec le bon vocabulaire  Hauteur issue de **A**  La base est le côté : **[BC]**  Hauteur issue de ……  La base est le côté : ………  Hauteur issue de ……  La base est le côté : ……… |

|  |  |
| --- | --- |
|  | La droite (BK) est la hauteur du triangle ABC issue du sommet ………, la base est : ……  La droite (AJ) est la hauteur du triangle ABC issue du sommet ………, la base est : ……  La droite (CI) est la hauteur du triangle ABC issue du sommet ………, la base est : …… |